### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04106264 A

(43) Date of publication of application: 08 . 04 . 92

(51) Int. CI

E04F 15/04 B32B 21/02 E04F 15/18

(21) Application number: 02225503

(22) Date of filing: 27 . 08 . 90

(71) Applicant:

ASAHI UTSUDO TEC KK

(72) Inventor:

HANAKI TORU

HAGIWARA TAKASHI ENOMOTO HIROSHI

# (54) WOODEN DECORATED FLOOR MEMBER AND ITS WORK EXECUTING METHOD

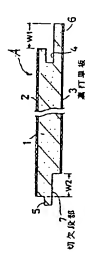
### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of the execution of work extremely by lining both the front and rear side surfaces of the board of a specified thickness formed with a mean quality fiber board, with the surface decorated veneer and lining veneer of almost the same thickness, and by forming a decorated floor member.

CONSTITUTION: The upper surface side of a board 1 formed with the mean quality fiber board of a fiber board or the like is lined with a wooden surface decorating veneer 2, and the lower surface side is lined with a wooden lining veneer 3, and a floor member A is formed. After that, on the side surface of two sides adjacent to the four peripheral side surfaces of the floor member A, a female tongue section 4 is formed, and on the side surface of the other two-sides, a male tongue section 5 is formed. Then, the lower section of the female tongue section 4 is largely projected to an external side, and a lower jaw section 6 is formed, and the lower surface side of the male tongue section 5 is notched, and a notched step section 7 is formed. As a result, the energy of the execution of work can be

extremely saved.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



This Page Blank (usp )

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

②公開 平成4年(1992)4月8日

# 母公開特許公報(A) 平4-106264

®Int.Cl.\* 識別記号 庁内整理番号 E 04 F 15/04 A 7805-2E B 32 B 21/02 8517-4F E 04 F 15/04 F 7805-2E 15/18 P 7805-2E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

**3**発明の名称 木質化粧床材およびその施工方法

②符 順 平2-225503

**@出 顧 平2(1990)8月27日** 

**郊発明者花木 亨 兵庫県西宮市津門西口町14-12** 

久袭

@発 明 者 萩 原 孝 志 兵庫県尼崎市南武庫之在7丁目15-1 マンハイム武庫之

**₹**713

**砂発 明 者 榎 本 弘 大阪府高石市東羽衣 2-11-17** シヤトー羽衣204

の出 願 人 朝日ウッドテック株式 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番10号

会社

### 明知福

弁理士 清水

1. 発明の名称

②代 理 人

木質化粧床材およびその施工方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 中質銀錐板からなる所定厚さの基板の表 裏両面に、略同厚の表面化粧単板と裏打ち単 板とが貼着されてなる木質化粧床材。
- (2) 四周側面のうち、相関れる2辺の側面に 雌ざれ部が形成され、他の2辺の側面に対応 の雄ざね部が形成されると共に、上記離ざね 部を有する2辺の側面下部に外方に大きく突 出した装着用下あご部が形成され、他方の雄 ざね部を有する2辺の側面下部に上記下あご 部に対応する切欠段部が形成されてなる辨求 項(1)記載の木質化粧床材。
- (3) 請求項(2) に記載の床材を用いる床施 工方法であって、

床下地面上に上記床材を順次隣接の床材相 瓦の維ざね感と雄ざね部を嵌合して敷き並べ るに祭し、下あご郎と切欠及郎とを接着剤で 接着して開接する床材相互を結合し、床下地面には接着および釘打ち等で床材を固定する ことなく置き敷き施工することを特徴とする 木質化粧床材の施工方法。

- (4) 床材を観査材シートを介して床下地上に 個き敷き施工する請求項(3) 記載の木質化 粧床材の施工方法。
- 3. 発明の詳細な説明

### 産業上の利用分野

この発明は木質化粧床材、特に合板床やコンクリート床等の床下地上に施工する上張用の木 質化粧床材に関する。

### 従来の技術

使来、この種の床材は、厚さ12~15 m足 度の合板を基材とし、その上面に銘木材等からなる厚さ0.5~3.0 m程度の化粧単板を貼 着し、四周側面に本実加工による接合部を形成 したものが一般的である。また、コンクリート 床等に直接搬工される直貼り用床材にあっては、 下地面に対する馴染み性を向上するために、更 This Page Blank (uspto)

に基材の下面に発泡合成樹脂シート等の緩衝材 を貼着したものも知られている。

そして、かゝる床材の施工は、床下地上に接 着剤を介して蔵床材を敷き並べ、更に要すれば 周縁の接合部から釘を打ち込んで床下地に固定 することによって行われている。

## 発明が解決しようとする課題

しかしながら、従来の上記のような木質化粧 床材にあっては、次のような固有の問題点ない しは欠点を有するものであった。

先ず、第1に、表面に傷がつき島い点である。 このため、施工時においては慎重な取扱いと養 生が要求されるのみならず、生活者によってつ けられる表面傷、殊に土足で使用される店舗等 の床にあっては、靴の踵で表面が部分凹陥する 所謂ヒールマークによって、早期に外観体数の 思いものとなる欠点があった。このような表面 の傷つき易さの程度は、基材の表面の硬さに大 て改善しうることは知られているが、コスト面

うような重大な問題にも発展している。

この発明は、上記のような問題点に匿み、施 工時及び生活時において表面が傷つきにくいも のとすること、反りや歪のないものとすること、 従ってまた施工性が良く、施工の大幅な省力。 省時間を連成しつゝ、高品質の化粧床を形成し うるものとなすこと、を目的としてなされたも のである。

### 重謀を解決するための手段

この発明は、上記の目的において、第1には、 基材の材質を中質繊維板(MDF一半硬質繊維 板)に転換したこと、第2には、当該基材の表 裏両面に路岡厚の単板を貼着することによって 表裏をパランスさせるものとしたこと、第3に は、周縁の接合構造に、本実形式にる複合部に 加えて、外方に大きく突出した接着用下あご都 と対応の切欠政部とによる相じゃくり接合構造 近似の接合部との併用型のものを採用したこと、 そして第4には、上記第1~第3による床材の 施工方法として、放床材を開接するものどおし

から基材には一般にラワン合板が用いられてい るものであり、それ自体に均一かつ十分な表面 硬さを期待することはできない。そのため、表 面部に樹脂を含浸させることによって硬くする ことも一郎に試みられているが、コスト高につ き、実際的ではなかった。

また、第2に、従来の床材は全体に反りとか 歪を発生し島い点である。 このような形状の不 安定は、基材に合板が用いられるかぎり、その 模成板材に心材と辺材が混在状態に使用される ことにも起因して、乾燥時に含水率のムラを生 じることにより不可避的に発生するものである。 そして、床材にこのような反りや歪を有すると、 施工に際して商級の斡旋の接合部の嵌合操作が 行いにくいものとなり、推工能率を低下するの みならず、床材を床下地面上に平らに施工する ために、接着剤を塗布して床下地面に接着し、 更には釘打ちを行って反りを修正することなど きく依存し、基材に硬いものを使うことによっ こ が必要となり、このように複釘併用で施工せざ るを得ないために愈々施工能率が低下するとい

> の間で接着接合し、床下地面には接着及び釘打 ちしない置き敷き施工法を採用するものとした こと、を主たる改善手段の要素とするものであ 5.

而して、この発明に係る木質化粧床材は、中 質繊維板からなる所定厚さの基板の表裏両面に、 略同厚の表面化粧単板と裏打ち単板とが貼着さ れてなるものである。

また、旋床材は、その接合部構造として、四 周側面のうち、相隣れる2辺の側面に離ざね郎 が形成され、他の2辺の側面に対応の雄ざね部 が形成されると共に、上記雌ざね部を有する2 辺の側面下部に外方に大きく突出した接着用下 あご郎が形成され、他方の雄ざね郎を有する 2 辺の側面下部に上記下あご部に対応する切欠段 部が形成されてなる構成を有するものである。

そして、上記接合部構造を有する床材の施工 方法として、この発明は、床下地面上に上記床 材を顔次隣接の床材相互の維ざね部と雌ざね郎 を嵌合して敷き並べるに際し、下あご部と切欠

段郎とを接着剤で接着して隣接する床材相互を 結合し、床下地面には接着および釘打ち等で床 材を固定することなく置き敷き施工することを 特徴とする木質化粧床材の施工方法を提供する ものである。

更に、上記施工方法において、好ましくは、 床材を緩衝材シートを介して床下地上に置き敷 き施工するものである。

蓄材として用いられる中質繊維板は、材質上 表面が相当に使い。このためこの表面硬さによ って、化粧単板の表面の耐傷性を改善し、珠に 土足用床材にあっても表面にヒールマーク等の 凹損を生じにくいものとする。

また、上記基材はそれ自体工業製品であるた 成することが可能となる。 めに材質的に均一であり、ベニヤコア合仮の場 合のように材質的なムラを有しない。従って、 それ自体に反りとか歪の発生要因を内圧しない。 加えて坟墓材の両面に、実質的に同じ厚さの単 板が貼着されていることにより、表裏にパラン

スがとれ、愈々反りや歪を生じない。従って、 施工上、周線の接合部の嵌合操作に支障を生じ ることがなく、かつフラットな床仕上げを可能 とする。

更に、周縁の接合部が、相互に嵌合される雄 ざね部と雌ざね部とゝもに、外方に突出した接 着用の下あご部とこれに対応する切欠段部とを 育するものとなされていることにより、隣接す る床材相互を確実に同一平面で接合しうると同 時に、上記下あご郎と切欠段部とを接着剤で接 着することによって一体的に結合施工すること が容易である。従って、前記の反りや歪を有し ないことも相俟って、床下地面上に完全な置き 敷き施工の方法で、良好な仕上り状態の床を構

第1回および第2回に示す実施例において、 その床材 (A) は、蓋材 (1) と、その上面倒 に貼着された木質表面化粧単板(2)と、同下 面に貼着された木質裏打単板(3)とで構成さ

れている。

基材(1)は、中質繊維板(MDF)からな る。中質繊維板は、比重 0. 4~0. 8のファ イバーポードで、硬度もかなり大きいものであ る。厚さは特に規定されるものではないが、3. 0~15.0㎜程度の範囲で、特に4~6㎜程 度のものを用いるのが一般的である。

表面の化粧単板(2)は、天然銘木材から得 られる厚さ0. 15~3. 0m程度のツキ板が 一般に舒適に用いられる。 該単板は、基材(1) への貼着後、表面にウレタン系機能等による仕 上げ塗装が施されることはいうまでもない。

裏打単板 (3) は、表面の化粧単板 (2) と の関係で床材の表裏に応力をバランスさせるた めのものであり、従って、放表面の化粧単板 (2)と実質的に略同じ厚さのものを用いるべ きであるが、厳密に同厚であることを娶するも のではない。むしろ、化粧単板より値かに厚目 のものを用い、基材(1)に山反り傾向の応力 を付与しうるようなものとしても良い。また、

材質も、本来化粧単板(2)と同樹種のものを 用いるのが好ましいが、異樹種であっても収縮 本が同程度のものであれば使用できる。また同 樹種のものであっても、コスト上、相対的に低 グレードのものを使用するのが一般的である。

上記床材 (A) は、表面の化粧単板 (2) の 有効寸法において一般的には303×1818 ■の大きさに形成され、四周側面には、接合部 が形成される。

該接合部は、床材(A)の四周側面のうち、 相撲れる2辺の側面に離ざね即(4)が形成さ れ、他の2辺の側面に対応の雄ざね部(5)が 形成され、これらによって実質的に本実接合構 造を有するものとなされると共に、加えて更に 上記雌ざね部(4)の存する2辺の側面におい て該難ざね部(4)の下部が外方に大きく突出 され、突出幅 (W1) を8~15m、好ましく は10 血程度とした接着用の下あご郎(6)が 形成される一方、他方の雄ざね部(5)を有す る2辺の側面には、下面側を広幅に切欠くこと

によって上記下あご部(6)に対応するそれよりや、幅(W2)の大きい切欠数部(7)が形成され、それらによって相じ⇔くり接合構造に近似の接合構造を併有したものとなされている。 次に、上記の床材(A)の施工方法の打ましい一例を第3図および第4図に基いて説明する。 コンクリートとか合板、あるいはパーティク

例えばポリオレフィン系樹脂の発泡体シートであって、適音性をある程度必要とするような場合には厚さ3.0m程度のものを、また1階味のように返貨性をあまり必要としないような場合には、厚さ1.0m程度の薄いものを舒適に用いることができる。また、上記提高材シートは、前述のように床下地面(B)上に数く代りに、予め床材(A)の下面に接着剤で貼着しておくものとしても良い。

り、上記の接合部の嵌合操作に困難を生じるこ

次に、この発明の更に具体的な実施例を比較 例との性能対比において示す。

### (実施例1~2)

厚さ5.0mmの中質繊維板を基材として用い、これの上下両面に、ナラ材からなる厚さ1.0mm及び0.25mmの単板を、それぞれ表面化粧単板及び裏打化粧単板として貼着一体化した。これに、接着操作は、接着剤として尿素メラミン系接着剤を用い、5km/cm/×2分間の条件で熱圧することによって行った。そして、化粧単板の表面を従来の常法に従い、ウレタン樹脂系

とはない。かつ床材の一部が下地面上から浮き上ることもなく、平坦状態に施工しうる。 従って、床材 (A) (A) を下地面(B) に接着制で接着したり、接合部からの釘打ちによって固定するというような作業は全く不要であり、上記手頭で頭次床材を接合していくだけの置き敷き施工の整線で、所望の床権工を完了しうるものである。

なお、この発明に係る床材は、上記の置き敷き施工方法に限定されるものではなく、もちろん、従来の床材の施工方法に準じて糊、釘併用方式で施工するものとしても良いし、置き敷き施工による場合にあっても、必要に応じて、部分的に下あご部(6)を釘打ちによって床下地側に固定するものとしても良い。

なお、上記録衝材シート(9)は、特にコンクリート床等の不陸を有するような床下地面上に施工する場合、該不陸を吸収するためにその使用を必須とするものである。その材質、厚さ等は、用途、場所により適宜に選定されるが、

の塗料を用いて塗装を施し、所期する各種の床 材 (大きさ: 303 mm×1818 mm)を得た。 (比校例1~2)

基材として、厚さ5.0mのラワン合板を用いた。その他は前記実施例と同様にして、各種の同じ大きさの床材を製造した。

上記実施例及び比較例で得た床材につき、それらの反りの有無を調べると共に、表面の耐傷性の比較試験を行った。その結果を下記第1表に示す。

尚、耐傷性試験は次の方法によるものである。 (重荷量引きずり試験)

床材表面上に、総荷賞2000kg (接触部分: ナラ木口材、単位面積荷質:50kg/cd)を負荷し、化粧単板の繊維方向と直交する方向に荷 重体を引きずり、その引きずり初めの条件の過 酷な部位で、床材表面のへこみ量を測定した。 (看難試験)

デュポン式の衝撃試験機を用い、300gの 重りを300mmの高さから床材面上に落下させ、

係かに反りあり

ď×

床材面のへこみ量を測定した。なお、重りの先端の難鉄部は、1/2の半球を用いた。

### [ヒールマーク試験]

床材表面に、ハイヒールのヒール婚都を想定 した1 cdの鉄路を介して90㎏の荷重を5分間 負荷し、板面に生じたへこみ量を耐定した。

(以下余白)

	3	K	ヒールマーク	<b>=</b>	(E #)		0 > -		0	220			3 9 0			
	*		<b>*</b>	14 22	(m m)	0 0 1	00	-	0 7	2 2 0			0 6 5	中智慧語形	\$ !	灰りなし
₩	超	P de se un a se a	<u>.</u>	ž Ž	(m m)	6	>	c	)	2 0		0 7		MDF m		 ≅
無		12 1		-	( <del>*</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0	)	C	;	×		٥		 *	3	 ¥
	滚	9		tu	Ê	1.0		0.25	-			0.25				
	#	25	: 1	₽		+		ı,	-	<del>-</del>		4				
	3	#8	* {		₩ ₩	MDF		·	517.		*					
						_		2	-	,		2				
						×	選	<b>E</b>	±	1	×	藍				

上記第1 裏に示すように、化粧単板として広 葉樹(ナラ)を用いた場合、基材に中質繊維板 を用いて構成した実施例の床材は、基材に合板 を用いた比較例のものに較べ、反りがなく、し かも表面の耐傷性に優れたものであることを確 認し得た。

### 発明の効果

この発明に係る床材は、上述のように表面の 耐傷性に優れており、施工時において不定をく をつけてしまうことによる材料損失を少な つけてきると共に、生活者にき、ひかてきると共に、生活者にき、ひかて は 質質的な耐用期間を延長することができる。 を選択することによって付与したものであるのでは 投資である。

また、上記基材の中質繊維板は、工業製品で あってそれ自体に内部応力を保有しないのに加 えて、その西面に略同一厚さの木質単板がそれ ぞれ化粧単板及び裏打単板として貼着されてい るので、麦裏の応力分布がパランスし、結果に おいて床材を反りや蚤のないものとすることが できる。從って、周縁の接合部を嵌合して行う 譲床材の敷設施工を容易に行うことができると 共に、施工装の床面を平坦度の良好なものとす ることができる。

更に、請求項(3)の如く周縁に特定構成の 接合部を形成することにより、隣接する床材相 互を接着剤を用いて一体的に連設して施工する ことが容易にできる。従って、このような接着 施工を行うことにより、床の全体を一体化した ものとすることができ、後日に単位床材相互間 にスキや設違いが発生するのを確実に防止でき 好適である。

更にまた、上記のように床材に反りがないこと、及び床材相互を接着剤を用いて確実に接着 接合しうることが相俟って、この発明に係る床 材は、これを床下地に対して接着したり、釘打

化粧黑板

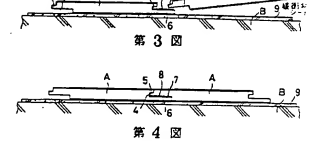
ち固定することなく、精求項(4)のように歴 き敷き施工することが可能であり、施工能率を 大幅に向上して、工期の短縮、省力化、工事コ ストの節減に貢献しうる。

また、からる施工に際し、請求項(4)のように、床下地面との間に援動材シートを介して 床材を施工することにより、コンクリート床等 の多少の不陸を有する床下地にあっても支障な く前記のような置き敷きによる直貼り施工を行うことができる。かつ数緩衝材シートの使用に より、遮音性、断熱性も向上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る床材の平面図、第2 図は第1図Ⅱ−Ⅱ線の断面図、第3図及び第4 図は族床材の施工工程を示す説明図である。

(A) …床材、(1) …基材、(2) …化粧 単板、(3) …裏打単板、(4) …雑ざね部、 (5) …雄ざね部、(6) …下あご紅、(7) …切欠段部、(8) …接着剤、(9) …緩而材 シート。



下的第一图

### 手統補正書

平成 3年 11月22 日

特許庁長官 深 沢 亘 殿

1. 事件の表示

平成 2 年 特許 顧 第225503号

2. 発明の名称

木質化粧床材およびその施工方法

3. 特正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 大阪市中央区南本町4丁目5番10号

名 称 朝日ウッドテック株式会社

代表者 海 堌 常 夫

4. 代 理 人

住 所 大阪市中央区東心蒼橋 1 丁目 20 香 14 号

心斎領告崎ビル

氏名 (7116) 弁理士 清 水 久

TEL (16) 145-2718

5. 補正命令の日付

(自発補正)

6. 補正の対象

明知者の「発明の詳細な説明」の標。



### 7. 補正の内容

(1)明報書第12頁第9行第13頁第9行の 「なお、この発明に係る床材は・・・・・ おくものとしても良い。」を、下記のとおり 補正する。

12

るいは棲容施工による切合にあっても、必尽に応じて、部分的に下あご部(6)を何打ちによって床下地側に固定するものとしても良い。

以上

<u>Translation of the relevant portions of Reference 2</u> (Japanese Patent Application Laid-Open JP-A-HEISEI-4-106264(1992) (Application Number: HEISEI-2-225503))

Reference 2 discloses a wooden decorated floor member and a method for forming the same.

Referring to Fig. 2, a floor member (A) includes a board 1, a wooden decorated surface plate 2 affixed to the upper surface of the board 1 and a wooden lining plate 3 affixed to the lower surface of the board 1. The board 1 is made from fiberboard having a middle quality rank (MDF).

Referring to Fig. 3, a damping member 9 made from foamed resin sheet, etc. is placed on a ground base (B) made from concrete, plywood laminates or a particle board, etc. Then, the first floor member (A) is fixed to the damping member 9. Then, an adhesive is applied to a lower flange portion 6.

Then, referring to Fig. 4, a second floor member (A') is connected to the first floor member (A) so that a male portion 5 is fitted into a female portion 4 and a step portion 7 of the second floor member (A') is adhered to the lower flange portion 6.

This Page Blank (uspto)